### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

PCT

### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



F-38025 Grenoble Cedex 1 (FR).

# (43) Date de la publication internationale

# 27 octobre 2005 (27.10.2005)

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: H01H 59/00, H01P 1/12
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2005/000815

- (22) Date de dépôt international : 4 avril 2005 (04.04.2005)
- (25) Langue de dépôt :

francais français

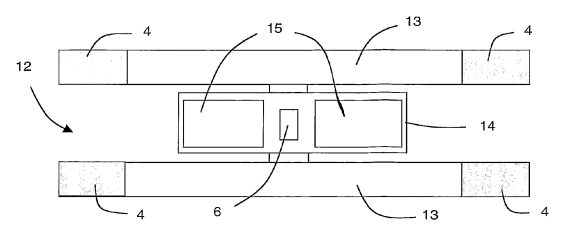
(26) Langue de publication :

- (30) Données relatives à la priorité : 6 avril 2004 (06.04.2004) 0403586 FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : COM-MISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE [FR/FR]; 31-33, rue de la Fédération, F-75752 Paris (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): ROBERT, Philippe [FR/FR]; 9, rue Louis Vidal, F-38100 Grenoble (FR).

- WO 2005/101434 A3 (74) Mandataires: HECKE, Gérard etc.; Cabinet Hecke, WTC Europole, 5, place Robert Schuman, B.P. 1537,
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: LOW CONSUMPTION AND LOW ACTUATION VOLTAGE MICROSWITCH
- (54) Titre: MICROCOMMUTATEUR A FAIBLE TENSION D'ACTIONNEMENT ET FAIBLE CONSOMMATION



- (13), attached to a substrate via at least one end thereof and comprising thermal actuating means (4). An elongated contact arm (14), substantially parallel with the flexure arms (13), is arranged therebetween and attached thereto at the high deformation areas thereof. The contact arm (14) moves in a direction substantially parallel to the substrate upon actuation of the microswitch, and comprises electrostatic holding electrodes (15) and a conducting pad (6).
  - (57) Abrégé: Le microcommutateur comporte une membrane déformable (12) comprenant deux branches de flexion (13), sensiblement parallèles, fixées à un substrat par au moins une extrémité et comportant des moyens d'actionnement thermique (4). Une branche de contact (14) allongée, sensiblement parallèle aux branches de flexion (13), est disposée entre les branches de flexion (13) et fixée à celles-ci au niveau de leurs zones de forte déformation. La branche de contact (14) se déplace sensiblement parallélement au substrat lors de l'actionnement du microcommutateur et comporte des électrodes (15) de maintien électrostatique et un plot conducteur (6).





## WO 2005/101434 A3



SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

# (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 12 janvier 2006

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No
PCT/FR2005/000815

			CITENZOU	2/000212				
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H01H59/00 H01P1/12							
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC								
B. FIELDS	SEARCHED			<del></del>				
	cumentation searched (classification system followed by classification)	on symbols)		<del></del>				
IPC /	H01H B81B H01P							
Documental	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are include	d in the fields se	earched				
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, se	arch terms used	)				
EPO-In	terna1							
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages		Relevant to claim No.				
Υ	SAIAS D ET AL: "An above-IC RF M switch"			1-8				
	IEEE INTERNATIONAL SOLID-STATE CI CONFERENCE, 9 February 2003 (2003 pages 1-8, XP010661612 the whole document							
Υ	EP 1 321 957 A (ABB RESEARCH LTD) 25 June 2003 (2003-06-25) the whole document	1-8						
Α	US 2002/160549 A1 (SUBRAMANIAN AR ET AL) 31 October 2002 (2002-10-3 paragraph '0032!			1-8				
Α	EP 1 308 977 A (OMRON TATEISI ELE CO) 7 May 2003 (2003-05-07) figure 9	ECTRONICS		1-8				
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	Patent family men	nbers are listed in	n annex.				
° Special cal	egories of cited documents :		··					
"A" docume consid	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance ocument but published on or after the international	"T" later document publish or priority date and no cited to understand the invention	ot in conflict with	the application but				
filing d	aimed invention be considered to							
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication data of prother								
	citation or other special reason (as specified)  reason to be considered to involve an invention to cannot be considered to involve an inventive step when the							
other n	other means ments, such combination being obvious to a person skilled							
later th	<del></del>	"&" document member of t	he same patent f	amily				
Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report								
20	) September 2005	03/11/2005						
Name and m	nalling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	<del></del>					
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax. (+31-70) 340-3016	Overdijk, J						

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

1	Intern nal Application No
	PCT/FR2005/000815

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1321957	Α	25-06-2003	NONE		
US 2002160549	<b>A</b> 1	31-10-2002	NONE		
EP 1308977	A	07-05-2003	CN JP US	1417826 A 2003136496 A 2003102771 A1	14-05-2003 14-05-2003 05-06-2003

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demai Internationale No PCT/FR2005/000815

		101711200	5/ 000015
a.classe CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE H01H59/00 H01P1/12		
Selon la clas	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fots selon la classifica	ation nationale et la CIB	
B. DOMAIN	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
	ion minimale consultée (système de classification sulvi des symboles d H01H B81B H01P	e classement)	
	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où		
EPO-In	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (n	om de la base de données, et si réalisat	ole, termes de recherche utilisés)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	des passages pertinents	no. des revendications visées
Y	SAIAS D ET AL: "An above-IC RF ME switch" IEEE INTERNATIONAL SOLID-STATE CIR CONFERENCE, 9 février 2003 (2003-0 pages 1-8, XP010661612 le document en entier	CUITS	1-8
Y	EP 1 321 957 A (ABB RESEARCH LTD) 25 juin 2003 (2003-06-25) 1e document en entier		1-8
Α	US 2002/160549 A1 (SUBRAMANIAN ARU ET AL) 31 octobre 2002 (2002-10-31 alinéa '0032!		1-8
А	EP 1 308 977 A (OMRON TATEISI ELEC CO) 7 mai 2003 (2003-05-07) figure 9	TRONICS	1-8
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de bre	evets sont indiqués en annexe
"A" docume consid "E" docume ou apr "L" docume priorite autre c "O" docume une e) "P" docume	ent définissant l'état général de la technique, non léré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international 'x's cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de é où cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à cposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais	document ultérieur publié après la date de priorité et n'appartenenant par technique pertinent, mais cité pour cou la théorie constituant la base de l'édocument particulièrement pertinent; l'étre considérée comme nouvelle ou linventive par rapport au document codocument particulièrement pertinent; l'ne peut être considérée comme impliorsque le document est associé à ur documents de même nature, cette co pour une personne du métier	as à l'état de la comprendre le principe invention l'Inven tion revendiquée ne peut comme impliquant une activité onsidéré isolément l'inven tion revendiquée iquant une activité inventive o ou plusieurs autres combinaison étant évidente
Date à laqu	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport d	de recherche internationale
2	0 septembre 2005	03/11/2005	
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2260 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé  Overdijk, J	

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demai Internationale No PCT/FR2005/000815

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
EP 1321957	Α	25-06-2003	AUCL	JN		
US 2002160549	A1	31-10-2002	AUCL	JN		
EP 1308977	Α	07-05-2003	CN JP US	1417826 A 2003136496 A 2003102771 A1	14-05-2003 14-05-2003 05-06-2003	